





# MANUAL DE INSTRUÇÕES EQUIPAMENTO DOMÉSTICO DE OSMOSE INVERSA DE 6 ESTÁGIOS

# MODELOS COM OU SEM BOMBA

RO6 E RO6-CB







QR- Instruções do Manual de Acesso em diferentes idiomas

QR- Acesso ao manual de instruções em diferentes idiomas

QR- Accès au manuel d'instructions dans différentes langues

QR- Accesso al manuale istruzioni em lingue diverso

QR-Zugriff auf die Bedienungsanleitung em verschiedenen Sprachen



QR - Suporte ao cliente WhatsApp

QR- Atendimento ao cliente WhatsApp

Cliente do serviço QR-WhatsApp

QR-WhatsApp Servizio clienti

QR-WhatsApp-Kundendienst

# ÍNDICE DO MANUAL DO UTILIZADOR

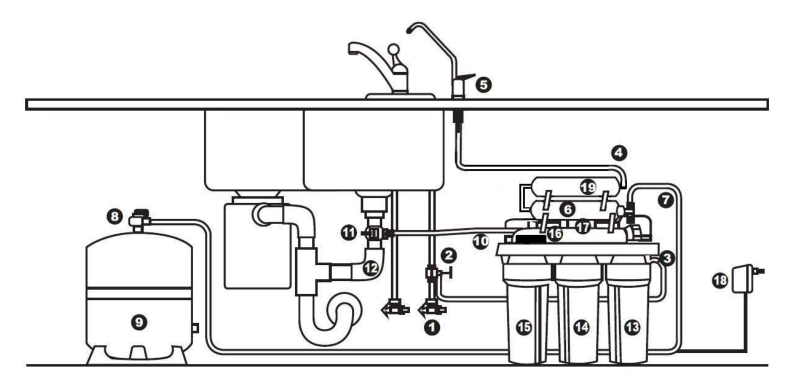
Diagrama de Instalação	0	Página: 3
1. Introdução e introdu	ıção	Página: 4
2. Cuidados com o mar	nual e como consultá-lo	Página: 4
3. Avisos gerais e segur	ança	Página: 5
3.1 Garantia Legal	3.2 Assistência técnica	Página: 6
3.3 Peças sobressalent	es	Página: 7
4. Instruções Antecipa	das de Instalação	Página: 7
4.1 Desembalagem		Página: 7
4.1.2 Resíduos de equi	pamentos elétricos e eletrónicos	Página: 8
4.1.3 Regulamentos de ex	xecução para carregadores e fontes de alimentação extern	asPágina:8
4.2 Componentes		Páginas: 9 e 10
4.3 Identificação dos el	lementos do equipamento	Páginas: 10 e 11
4.4 Prevenção de fugas	5	Página: 12
4.5 Ligação hidráulica		Página: 12
4.6 Ligação elétrica		Página: 13
5. Instalação do equipa	amento	Página: 13
5.1 Instalação e Manut	enção de Tanques	Página: 19
6. Arranque		Página: 25
7. Manutenção		Página: 26
7.1 Equipamento e filtr	os de membrana	Página: 26
7.2 Mudança de filtros	e membrana	Página: 27
7.3 Problemas e soluçõ	ŏes	Páginas: 28 e 29
8. Certificado de Garan	ntia	Página: 30
9. Boletim de Garantia		Página: 32
10. Declaração de conf	ormidade relativa à instalação	Páginas: 33 e 34



#### ADVERTÊNCIA GERAL

O EQUIPAMENTO DE OSMOSE INVERSA RO6 (MODELO SEM BOMBA) NECESSITA DE UMA PRESSÃO MÍNIMA DE TRABALHO DE **4BAR**, ESTA MEDIÇÃO DEVE SER FEITA NA LIGAÇÃO ONDE O EQUIPAMENTO ESTÁ A SER LIGADO.

SE A MEDIÇÃO DE PRESSÃO FOR INFERIOR A 4BAR, NÃO INSTALE O EQUIPAMENTO E CONTACTE O SEU CONCESSIONÁRIO.



- 1. Chave quadrada, fornecimento de pia de torneira.
- 2. Chave de desligamento do fornecimento do equipamento de osmose inversa.
  - 12. Dreno da pia.

- 3. Entrada de água fria para o equipamento. 4. Saída de água para a torneira de serviço.
- 5. Toque no equipamento de osmose de serviço.
- 6. Pós-filtro de carbono.
- 7. Saída de água por osmose para o tanque.
- 8. Entrada do tanque de água e torneira de saída.
- 9. Tanque de água por osmose.

- 13. Filtro de sedimentos.
- 14. Filtro de carbono granulado.
- 15. Filtro de bloco de carbono.
- 16. Bomba de reforço (apenas equipamento com bomba).

11. Escorra o colarinho.

- 17. Suporte de membrana.
- 18. Cabo de conexão de alimentação (Equipamento com bomba).

10. Saída de água do equipamento para o ralo.

19. Pós-filtro remineralizante.

Fabricado por Almacen Osmosis, S.L. B-06976161 Rua Rio Vinalopó, 15. Armazém D-10. 46930, Quart de Poblet, (Valência) ESPANHA contacto@almacenosmosis.com Telefone: 960491493



# 1. INTRODUÇÃO E INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir o nosso equipamento de osmose inversa. Este modelo de purificador de água é projetado para produzir água da mais alta qualidade. Passou por todos os testes de segurança e qualidade necessários para excelentes resultados. Utilizando as etapas de filtragem, este equipamento não necessita de quaisquer produtos químicos para a purificação da água. Eliminação de bactérias, detritos orgânicos, cloro, metais pesados, sedimentos...

Por favor, leia este manual com atenção, pois contém **instruções importantes** sobre segurança na instalação, uso e manutenção.

Este manual, juntamente com toda a documentação fornecida, deve ser guardado num local de acesso rápido e fácil.

A instalação do equipamento de osmose deve ser efetuada apenas por pessoal autorizado, seguindo as instruções do fabricante e de acordo com a regulamentação em vigor.

O fabricante e/ou distribuidor não são responsáveis por quaisquer danos que possam ocorrer devido a uma instalação ou manuseamento incorretos do aparelho.

#### 2. CUIDADOS COM O MANUAL E COMO CONSULTÁ-LO

Guarde este manual e guarde-o num local acessível perto do seu computador.

Em caso de extravio ou em condições desfavoráveis, peça ao instalador ou ao fabricante uma cópia que especifique os dados de identificação do produto.

O bom funcionamento do equipamento de osmose depende, em grande medida, de o utilizador saber como funciona e saber sempre o que fazer. Neste manual tem um índice na página 2 para que possa encontrar facilmente a secção a consultar, a resolver as questões e dúvidas que possam surgir.

Ao lermos ou consultarmos este manual, teremos em mente que:

Atenção especial deve ser dada a textos escritos em "**negrito**", em letras maiúsculas ou com uma cor diferenciada.

Algumas imagens podem não corresponder exatamente ao modelo adquirido, devido a atualizações dos elementos nos computadores.



## 3. ADVERTÊNCIAS GERAIS E SEGURANÇA

A instalação deve ser executada por pessoal autorizado, e o comprador deve receber uma declaração da instalação na qual ele assumirá total responsabilidade pela instalação final.

Da mesma forma, o arranque do produto deve ser realizado por pessoal autorizado, e o comprador deve receber um documento de arranque do produto no qual será assumida total responsabilidade pela instalação e funcionamento final do dispositivo instalado.

Todos os regulamentos nacionais, locais e europeus devem ser cumpridos quando o aparelho está a ser instalado e durante o funcionamento.

Não haverá qualquer responsabilidade do fabricante e/ou distribuidor em caso de incumprimento destas precauções.

Os nossos dispositivos são fabricados e testados, controlando todas as suas peças, seguindo as diretivas de segurança da União Europeia, a fim de proteger tanto o utilizador como o instalador contra possíveis acidentes. A equipe técnica é instada a prestar especial atenção às conexões, fiação e tensão elétrica do momento toda vez que tiver que realizar uma operação no dispositivo.

Está excluída qualquer responsabilidade do fabricante e/ou distribuidor, contratual ou extracontratual, por danos causados a pessoas, animais ou bens devido a erros de instalação, ajuste e/ou manutenção.

Este equipamento de osmose só deve ser utilizado para aquilo para que foi expressamente concebido. Para sua segurança, deve estar ciente de que:

O utilizador do equipamento de osmose deve ser um adulto e uma pessoa responsável. Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou sem qualquer experiência ou conhecimento. As crianças devem ser monitorizadas e educadas para garantir que não brincam com o aparelho.

MUITO IMPORTANTE. O equipamento deve ser instalado por um técnico especializado. Não ligue a água quente, a temperatura não pode ser superior a 35ºC.

Não se ligue a água de origem desconhecida, microbiologicamente insegura ou não potável, utilize apenas a água potável da rede.

O USO DESTE EQUIPAMENTO DE OSMOSE É RESTRITO AO USO EM ÁREAS RESIDENCIAIS. ELE SÓ PODE SER INSTALADO DENTRO DE UMA CASA E NÃO PODE SER EXPOSTO A ELEMENTOS METROLÓGICOS.

AVISO: A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE OSMOSE DEVE SER SEMPRE REALIZADA DESLIGADA DA REDE ELÉTRICA, BEM COMO PARA O MANUSEAMENTO OU SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS DA MESMA, COMO OS SEUS FILTROS.



O conector de rede e a tomada correspondente devem ser facilmente acessíveis em todos os momentos, é estritamente proibido operar o aparelho com um cabo de alimentação danificado ou adulterado, se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído imediatamente.

Antes de consumir água do equipamento de osmose inversa, recomenda-se fazer uma desinfeção completa do equipamento e dois esvaziamentos completos do sistema. Em casos extremos ou avarias, devem contactar o serviço técnico.

#### Atenção!

A instalação deve ser realizada por pessoal autorizado que deve deixar ao comprador uma declaração de conformidade da instalação, na qual assumirá total responsabilidade pela instalação final e, portanto, pelo bom funcionamento do produto instalado.

Não haverá qualquer responsabilidade do fabricante e/ou distribuidor em caso de incumprimento de tais precauções:

- -Utilização de peças sobresselentes não originais ou não especificadas para esse modelo de equipamento de osmose.
- -Manutenção insuficiente.

#### 3.1 GARANTIA LEGAL

O utilizador, para beneficiar da garantia legal prevista na LGCU, deve cumprir rigorosamente os requisitos indicados neste manual e, nomeadamente:

Atue sempre dentro dos limites de utilização dos equipamentos de osmose. Realize sempre uma manutenção cuidada.

Autorizar a utilização de equipamentos de osmose a pessoas de comprovada capacidade, atitude e formação atempada para o efeito.

- O fabricante e/ou distribuidor não são direta ou indiretamente responsáveis, em processos civis ou penais, por:
- -Incumprimento das normas em vigor no país e das diretivas de segurança.
- -Instalação por pessoal não qualificado e/ou não treinado.
- -Utilização não conforme com as normas de segurança.
- -Modificações e reparações não autorizadas pelo fabricante feitas no equipamento.

#### 3.2 ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O fabricante e/ou distribuidor está apto a fornecer soluções para qualquer problema técnico relativo à utilização e manutenção durante o ciclo de vida do equipamento.



## 3.3 PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Utilize apenas peças sobresselentes originais.

Não espere que os componentes sejam danificados para substituí-los. A substituição de componentes danificados, antes que se partam, favorece a prevenção de acidentes.

# 4. INSTRUÇÕES PRELIMINARES DE INSTALAÇÃO

A instalação deste equipamento de osmose deve ser realizada apenas por pessoal qualificado, seguindo as instruções do fabricante e de acordo com todas as normas e regulamentos vigentes aplicáveis. Caso contrário, o fabricante e/ou distribuidor não pode ser responsabilizado em caso de acidente.

O equipamento de osmose é projetado para ser localizado na área sob a pia, com uma saída de entrada de água fria, um tubo de drenagem e uma tomada elétrica nas proximidades, se necessário.

Verifique se há uma área apropriada onde perfurar e instalar a torneira de abastecimento. Cuidados especiais devem ser tomados uma vez que o equipamento tenha sido instalado, verificar se não há vazamentos em qualquer área em que ele tenha sido intervencionado.

É muito importante notar que deve utilizar única e exclusivamente água da rede potável da casa, os equipamentos de osmose nunca devem estar ligados a água de origem desconhecida ou não tratada previamente.

#### 4.1 DESEMBALAGEM

Para desembalar o produto, deve abrir a caixa tendo o cuidado de não danificar nenhum elemento localizado nas respetivas camadas internas. Você deve verificar nesse momento se todos os elementos necessários para a instalação estão na caixa. Navegue pela página de componentes. Páginas 9 e 10.

#### Elimine os sacos de plástico para que figuem fora do alcance das crianças.

Deposite todos os materiais de embalagem num recipiente adequado. São 100% recicláveis. O equipamento foi feito com material reciclável. Quando o equipamento for sucateado, será necessário entregá-lo em um ponto específico para a recuperação de materiais, de acordo com a regulamentação local em vigor.



## 4.1.2 RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS.

# COMO ELIMINAR EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS OBSOLETOS



- 1) Se um produto ostentar o símbolo de um contentor de resíduos barrado por uma cruz, significa que está abrangido pela Diretiva 2012/19/UE.
- 2) Todos os equipamentos elétricos ou eletrónicos devem ser eliminados separadamente do serviço municipal de recolha de lixo, através de pontos de recolha designados pelo governo ou autoridades locais.
- 3) A recolha e o tratamento corretos dos dispositivos inutilizáveis ajudam a evitar potenciais riscos para o ambiente e a saúde pública.
- 4) Para mais informações sobre como eliminar aparelhos obsoletos, contacte o seu município, o serviço de recolha de lixo ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

4.1.3 REGULAMENTOS DE EXECUÇÃO PARA CARREGADORES E FONTES DE ALIMENTAÇÃO EXTERNAS

Modelo de conector tipo C.

Tensão de entrada: 220V.

Frequência de entrada AC: 50/60 Hz.

Fabricado por Almacen Osmosis, S.L. B-06976161

Inscrita no Registo Mercantil de VALÊNCIA, Tomo 11021, Fólio 209, Folha V199423, Verbete 1.

Rua Rio Vinalopó, 15. Armazém D-10. 46930, Quart de Poblet, (Valência) ESPANHA

contacto@almacenosmosis.com Telefone: 960491493



# **4.2 COMPONENTES**

**FILTROS** 



**COPOS DE CONTENTORES** 



MEMBRANA 50 GPD



O-RINGS

CHAVE DE FORNECIMENTO

TOQUE DE SERVIÇO







DEPÓSITO 3.2 GALÕES

**ROLO DE TUBO** 

**TEFLON** 







**CONECTOR PIPE-TAP** 





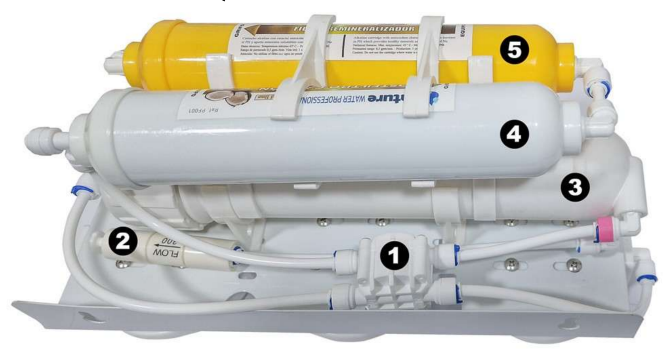






# 4.3 IDENTIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS DO EQUIPAMENTO

#### **EQUIPAMENTO DE OSMOSE SEM BOMBA**



- 1- Válvula de 4 vias.
- 3- Suporte de membrana.
- 5- Pós-filtro remineralizante.

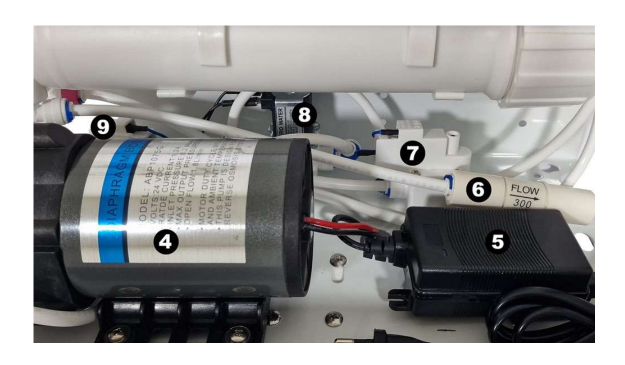
- 2- Redutor de fluxo.
- 4- Pós-filtro de carbono.



#### **EQUIPAMENTO DE OSMOSE COM BOMBA**



- 1- Suporte de membrana.
- 2- Pós-filtro de carbono.
- 3- Pós-filtro remineralizante.



4-Bomba de reforço.

5- Transformador elétrico de corrente.

6- Redutor de fluxo.

- 7- Interruptor de alta pressão.
- 8- Equipamento de fecho de entrada de água solenoide.9- Interruptor de baixa pressão.

Uma vez identificados todos os componentes, se algum deles estiver em falta, contacte o seu distribuidor.



# 4.4 PREVENÇÃO DE FUGAS

A verificação programática deve ser realizada através da verificação de todas as conexões do equipamento de osmose para evitar vazamentos.

Se a pressão da água na entrada de energia do equipamento for superior a 6BAR, deve ser instalada uma válvula redutora de pressão para proteger o equipamento. Recomenda-se também incorporar uma bandeja anti-vazamento, inserindo uma válvula de parada automática, para evitar, caso ocorra um vazamento, que afete a instância em que o equipamento está alojado.

Em caso de ausências prolongadas, é aconselhável desligar a entrada de água do equipamento de osmose, esvaziar o conteúdo e desligar da corrente elétrica. Quando voltarem a utilizá-lo, devem abrir a entrada de água, ligar o equipamento à rede elétrica, caso este tenha uma bomba e proceder à realização de dois esvaziamentos completos.

# 4.5 LIGAÇÃO HIDRÁULICA

A ligação hidráulica depende do tipo de instalação, embora existam várias "normas" que são comuns a todos os tipos de instalações.

A instalação e as ligações hidráulicas devem ser realizadas por pessoal qualificado, que pode emitir a documentação de uma instalação correta de acordo com as normas em vigor em cada país. O fabricante e/ou distribuidor não é responsável por danos resultantes de ligações defeituosas ou ligações feitas por pessoal não qualificado. Se as disposições de instalação não forem respeitadas, a garantia do produto expira e o fabricante e/ou distribuidor está excluído de qualquer responsabilidade relacionada com danos a pessoas e/ou coisas.

A pressão da instalação da rede deve estar entre 4 e 6 BAR para equipamentos de osmose sem bomba. Se a pressão for inferior a 4 BAR, deve ser instalada uma bomba de reforço. Se a pressão for superior a 6 BAR, uma válvula redutora de pressão deve ser implementada na entrada do equipamento.

Para equipamentos com bomba, a pressão mínima NÃO deve ser inferior a 1 BAR e a pressão máxima não deve exceder 6 BAR. Se a pressão exceder 6 BAR, uma válvula redutora de pressão deve ser implementada na entrada do equipamento.

O equipamento de osmose só pode ser ligado a água fria, nunca pode ser ligado ao água quente.



#### 4.6 CONEXÃO ELÉTRICA

AVISO: A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE OSMOSE DEVE SER SEMPRE REALIZADA DESLIGADA DA REDE ELÉTRICA, BEM COMO PARA O MANUSEAMENTO OU SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS DA MESMA, COMO OS SEUS FILTROS.

Se o seu equipamento de osmose tem uma bomba de reforço, você precisa ter uma tomada de 230 volts.

Por lei, a instalação elétrica deve estar equipada com uma ligação à terra e um disjuntor de corrente residual. Temos de nos certificar de que o cabo de energia elétrica, na sua posição final, não interfere com qualquer outro elemento.

A tomada deve ser monofásica com fase, neutra e aterrada.

Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que as ligações são feitas corretamente, que não há fugas e que o fluxo de água é suficiente para o operação correta.

Não utilize o aparelho de outra forma que não aquela para a qual foi concebido.

Consulte este manual sempre que tiver dúvidas, não manuseie o equipamento sem conhecer o procedimento a seguir.

# 5. INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Verifique se, no interior dos contentores, existem as juntas de fecho, dispostas no canal correspondente para os alojar. É muito importante que as articulações não tenham dobras. Usando luvas descartáveis, para o manuseamento dos filtros, proceda à remoção do plástico protetor que os cobre. Lave os filtros com água da torneira por alguns segundos antes de instalá-los.







Coloque cada filtro no copo correspondente, uma vez deslacrado, verificando se os filtros se encaixam tanto nos anéis na parte superior do equipamento como na base do copo do recipiente.

Este ajuste é importante, uma vez que, se os filtros não estiverem na posição correta, o vidro não fechará de forma ideal e vazará água, nem a filtragem será como desejado.



De acordo com o esquema inicial, Página 3. O primeiro filtro é o filtro de sedimentos; Não importa a posição de instalação. Na área central, será instalado o filtro de carbono granulado. Este tem que ser instalado, a parte fornecida com uma junta, permanecendo na parte superior do vidro. O terceiro filtro é o do bloco de carbono, também não tem uma posição definida.

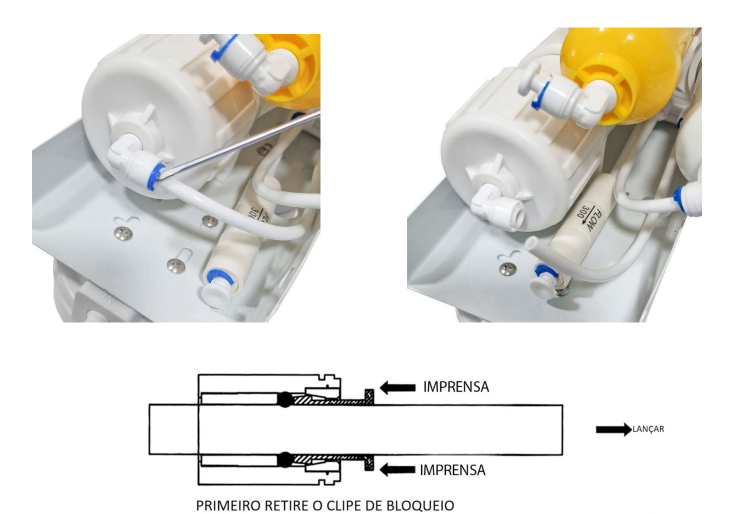




Aperte os óculos com a chave maior fornecida com firmeza.



Uma vez instalados os primeiros 3 filtros, a membrana é instalada. Para fazer isso, o clipe azul será removido do cotovelo do suporte da membrana e, como indicado no diagrama, que aparece na parte inferior desta página, o tubo do cotovelo será removido. Esta operação pode ser realizada com a ajuda de uma alavanca, sem danificar o cotovelo.





Uma vez que o tubo tenha sido desconectado, com a pequena chave fornecida, desenrosque a tampa do suporte da membrana.



Em alguns compartimentos do equipamento podem existir vestígios de líquidos utilizados para a desinfeção destes e a verificação da sua estanquidade.

É MUITO IMPORTANTE REALIZAR ESTA OPERAÇÃO COM LUVAS DE PROTEÇÃO LIMPAS, UMA VEZ QUE A MEMBRANA NÃO DEVE ESTAR EM CONTACTO COM AS MÃOS.

Retire a membrana da embalagem original e insira-a exercendo pressão no suporte da membrana. (A posição correta é com a extremidade perfurada em direção à parte da tampa de rosca e o lado com os dois O-rings no interior do cilindro.)





Coloque a tampa previamente removida, verificando se o selo na borda da parte roscada está na posição correta no suporte da membrana. Aperte firmemente com a chave correspondente. Finalmente, insira o tubo na cavidade do cotovelo, ele deve caber cerca de 1,5cm, coloque o clipe de segurança azul.





Escolha o local onde o equipamento será instalado. Localize o redutor de fluxo para remover a ficha, anteriormente o clipe azul será liberado do conector. Basta puxar a aba azul do clipe para cima. Em seguida, exerceremos pressão sobre o colarinho branco em direção ao interior do redutor de fluxo e, ao mesmo tempo, removeremos o plugue.

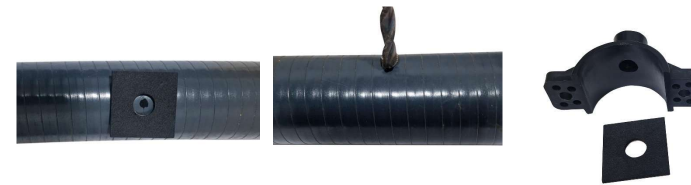






Para escolher a área do dreno onde faremos a ligação, é importante notar que a gola de drenagem é para um tubo de PVC de 40 mm de diâmetro. O furo será feito na parte superior da tubulação de drenagem para evitar vazamentos.

Broca com uma broca de 8 mm. Retire a perfuração central da coleira e elimine-a. Coloque a almofada no seu interior.



Retire o grampo azul da gola de drenagem, insira a extremidade do tubo até que saia entre 3 e 5 mm. Encaixe o clipe de volta na posição.

Finalmente, encaixe o tubo no orifício feito no tubo de drenagem, aparafuse os parafusos e ajuste.





Vamos medir e cortar a quantidade de tubo necessária, desde a coleira de drenagem até o redutor de fluxo. Deve ser deixado um pequeno excesso de tubagem para poder mover o equipamento durante as tarefas de manutenção.





Vamos conectar o tubo ao redutor de fluxo, exercendo pressão para dentro até parar, então colocaremos o clipe azul.



# 5.1 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE TANQUES

No fundo do tanque podemos identificar uma porca. Quando esta porca é desenroscada, uma válvula de enchimento aparecerá na câmara interna do tanque.

A etiqueta de identificação do tanque mostrará a pressão em que ele deve estar. O tanque é pressurizado à pressão necessária da fábrica, mas recomenda-se verificar a pressão antes da instalação. A pressão deve estar entre 5 - 7 PSI, com o tanque de água vazio e sem chave instalada.





# Este controlo deve ser efetuado pelo menos uma vez por ano.

Uma vez realizada essa verificação, instalaremos a chave do tanque, é importante verificar previamente se, na parte superior do tanque, na base da rosca, há o selo branco corretamente instalado para evitar vazamentos. O teflon não será aplicado ao fio, pois seria contraproducente por ter a junta de base.



Ele será aparafusado na parte superior do tanque e deixado na posição fechada (OFF).





Quando a instalação da torneira estiver concluída, retire a ficha do T do pós-filtro, para ligar uma extremidade do tubo e colocar o clip de segurança.







Vamos medir a secção de tubagem suficiente para chegar ao tanque, tendo sempre em conta deixar o excesso de tubagem para poder realizar operações de manutenção.

Remova o clipe azul da boca de conexão puxando-o e, em seguida, insira o tubo no orifício correspondente na torneira do tanque, exercendo pressão até parar. Finalmente, o clipe azul é colocado no slot onde foi inicialmente instalado. A chave permanecerá na posição OFF.







Antes de ligar o equipamento à entrada de água da rede, deve ter em atenção que 1 x válvula de alimentação de 3/8" está ligada ao equipamento. Esta torneira foi projetada para servir como uma ponte entre a válvula quadrada para o abastecimento de água usual em instalações de cozinha. Se você não tiver esse tipo de conexão, precisará fazer as modificações necessárias para poder se conectar.

Vamos proceder para fechar a válvula angular localizada no fundo da pia, é importante lembrar que o equipamento de osmose só pode ser conectado à saída de água fria. Vamos abrir a água fria da torneira da pia para que a água que possa restar saia e verificar se a torneira fecha corretamente. Vamos desligar a mangueira da chave.









Vamos verificar se a junta de borracha está no lugar, dentro da torneira de abastecimento. Vamos instalar a chave do equipamento de osmose, aparafusando-a na chave quadrada, deixando-a na posição fechada.

Em seguida, conectaremos a mangueira à rosca da válvula de alimentação do equipamento.



Para conectar o tubo de alimentação ao equipamento, removemos o clipe azul do conector da chave, inserimos o tubo fornecido até o fim, colocamos o clipe azul em sua posição original.



Deixaremos a válvula de alimentação do equipamento de osmose na posição fechada e procederemos à abertura da válvula quadrada de alimentação da torneira da pia, para que possamos verificar se não há vazamentos.



Uma vez feita esta ligação, mediremos a secção do tubo até ao cotovelo na entrada de água do equipamento e procederemos à sua instalação como as restantes ligações.





Escolha a área da pia ou bancada onde a torneira de serviço será instalada. Antes de perfurar, verifique se nada pode ser danificado ao fazer o furo e se há espaço suficiente para instalar a torneira.

Dependendo do material a ser perfurado, será necessária uma broca adaptada de 12 mm de diâmetro. Uma junta de borracha preta fornecida na torneira de serviço pode ser usada como modelo para o furo.

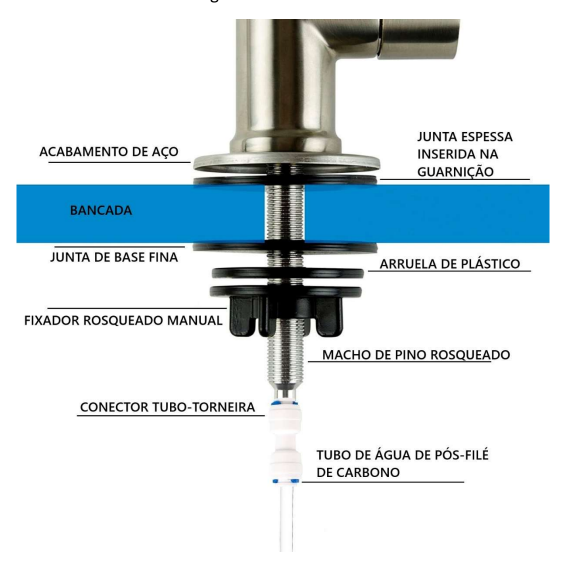








Instale a torneira de acordo com o diagrama.



Como mostrado no diagrama acima, a torneira está equipada com um fixador, que não requer uma ferramenta para apertá-lo. O link fornecido será conectado ao pino de base. Uma vez instalada a torneira, a tampa do pós-filtro amarelo remineralizante será removida, o tubo será conectado, a seção necessária será medida e cortada para inseri-la no conector da torneira.







#### 6. ARRANQUE

Uma vez feitas todas as ligações, verificaremos se a torneira do tanque está fechada, abriremos a torneira de abastecimento do equipamento para que a água entre nele. Se o nosso equipamento tiver uma bomba, ligaremos o transformador à corrente elétrica.



Vamos abrir a torneira de serviço do equipamento, vamos deixá-lo aberto por 5 minutos. Se se observar que a água que sai nestes primeiros minutos tem uma cor escura, é completamente normal, é o enxaguamento dos filtros.

Após estes 5 minutos, fecharemos a torneira de serviço do equipamento de osmose e procederemos à abertura da torneira do tanque.





Recomenda-se descartar os dois primeiros tanques completos, pois para que o sabor da água seja ótimo, o equipamento deve ser lavado previamente. O primeiro enchimento completo pode demorar até 4 horas, dependendo da pressão de entrada da água da rede. Uma vez cheio, realize o esvaziamento completo, abrindo a torneira de serviço e deixando a água sair até que o fluxo diminua e fique em gotejamento. Desligue o toque de serviço e aguarde que ele encha novamente e repita a operação.

Verifique a instalação durante os primeiros dias quanto a fugas e periodicamente a partir daí.

A partir de agora pode desfrutar de água purificada e pronta a beber.

## 7. MANUTENÇÃO

A manutenção do equipamento de osmose deve ser realizada por um técnico autorizado. Recomenda-se a substituição dos filtros uma vez por ano, uma vez que a qualidade da água purificada depende do estado dos filtros.

#### 7.1 EQUIPAMENTOS E FILTROS DE MEMBRANA

Filtro de sedimentos: filtro de polipropileno de 5 mícrons. Este filtro é responsável por reter todos os elementos sólidos maiores que 5 mícrons, sedimentos, areias, etc.

Filtro de carbono granulado: a função deste filtro é reter substâncias nocivas e remover cloro.

Filtro de bloco de carbono: A função deste filtro é eliminar o mau gosto e cheiro da água a ser tratada.

Membrana: É a parte mais importante do equipamento. Este elemento é responsável pela eliminação de 99% das impurezas, bactérias e vírus presentes na água. É aconselhável verificar a qualidade da água a cada 6 meses, realizando um teste com um medidor TDS.



Pós-filtro de carbono: Neutraliza sabores e odores indesejados, elimina resíduos nocivos na água.

Pós-filtro remineralizante: Filtro essencial, uma vez que após o processo de purificação, parte dos minerais essenciais, presentes na água, e essenciais para uma ótima hidratação celular, são perdidos, este filtro é responsável por remineralizar a água, fornecendo cálcio, magnésio, potássio e sódio.



#### 7.2 MUDANÇA DE FILTROS E MEMBRANAS

- É IMPORTANTE LEMBRAR QUE QUALQUER MANIPULAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVE SER REALIZADA QUANDO ELE ESTIVER DESLIGADO DA REDE ELÉTRICA.
- 1.- Feche a válvula de corte de alimentação do equipamento.
- 2.- Abra a torneira de serviço do equipamento de osmose, aguarde que o sistema seja esvaziado. Desligue a torneira de serviço.
- 3.- Com a chave fornecida, abra os recipientes do filtro. Muito importante: eles estão cheios de água, então você tem que tomar as medidas necessárias para evitar danos.
- 4.- Retire os 3 primeiros filtros (os que estão alojados verticalmente), lave os copos do recipiente com água da torneira. Retire a membrana, usando um alicate para não danificar o transportador da membrana.
- 5.- Desinfetar o equipamento, utilizando qualquer produto disponível no mercado para o efeito, seguir as instruções do fabricante do composto para desinfeção do equipamento de osmose.
- 6.- Dotado de luvas descartáveis, deslacre os novos filtros e a membrana. Enxaguar cada filtro durante alguns segundos em água corrente. Instale na posição e ordem correspondentes (consulte o diagrama de instalação Página 3) e ajuste com a chave fornecida.
- 7.- Mudança de pós-filtro de carbono. Desenrosque o T e o cotovelo das extremidades, aplique algumas voltas de Teflon nas peças e instale no novo filtro. Instale na direção indicada pelo esquema inicial.
- 8.- Remineralização pós-mudança de filtro. Desenrosque os cotovelos das extremidades, aplique algumas voltas de Teflon nas peças e instale no novo filtro. Instale na direção indicada pelo esquema inicial.
- 9.- Verifique a pressão do tanque, ele deve estar entre 5 e 7 PSI, estando completamente vazio de água.
- 10.- Verifique se todas as conexões estão seladas corretamente.
- 11.- Feche a válvula do tanque, abra a válvula de alimentação do equipamento. Deixe a água sair por 5 minutos através da torneira de serviço, em seguida, abra a torneira do tanque e feche a torneira.
- 12.- Espere que o tanque esteja completamente cheio e, em seguida, esvazie-o. Execute esta operação repetidamente.
- 13.- Realizar medição de TDS, para verificar o funcionamento correto.
- 14.- Depois de ter completado os 2 esvaziamentos completos, você será capaz de desfrutar de água de osmose de qualidade.



# 7.3 PROBLEMAS E RESOLUÇÕES.

#### -Aparência da água:

Em ambos os equipamentos com e sem bomba, é normal que o primeiro meio litro que é extraído do equipamento saia acinzentado. Isso ocorre porque o composto de carvão ativado para purificação deve assentar e o excesso é removido saindo junto com a água purificada. Por esta razão, recomenda-se a realização de dois ciclos completos de enchimento e vazio quando o equipamento é instalado e quando os filtros são substituídos.

Se aparecerem partículas esbranquiçadas em suspensão na água purificada, são pequenas bolhas de ar, que ficaram presas no interior do equipamento de osmose inversa e saem gradualmente juntamente com a água purificada. Não são prejudiciais, é apenas ar.

#### -Sabor estranho ou alteração súbita do paladar:

O sabor da água purificada deve ser neutro e um pouco doce. Se o sabor não for o ideal, devem ser verificados os seguintes parâmetros.

Desligue a torneira do tanque e teste a água com ela fechada, para que possamos avaliar se a origem do mau gosto ocorre no tanque.

É possível que, devido ao uso e/ou alto grau de salinidade da água a ser purificada, os filtros e a membrana tenham colapsado. Têm de ser substituídos.

Verifique se o redutor de fluxo e a saída para o ralo não estão entupidos.

Em equipamentos sem bomba, a válvula de 4 vias pode ser danificada e a água tratada pode se comunicar com a água rejeitada, esta válvula deve ser substituída.

#### -O equipamento com bomba não arranca:

Verifique se está ligado à rede, verifique se a ficha tem corrente, observe se o indicador LED do transformador acende. Se a ficha tiver energia e o indicador do transformador não acender, o transformador de corrente deve ser substituído.

Verifique se a entrada do equipamento está aberta e se a água chega facilmente ao primeiro recipiente de filtração. Observe se o filtro de sedimentos está entupido ou colapsado. Se for necessário substituir.

A possível quebra do interruptor de baixa pressão deve ser substituída.



-O equipamento com bomba não para:

O pressostato de descarga pode não estar a funcionar da melhor forma. A partir do parafuso Allen na parte superior, você pode ajustar o início e parada.

Verifique se há vazamento em todas as conexões.

Verifique agitando o tanque se ele está cheio de água ou não. Verifique a pressão do ar no interior do reservatório, caso este tenha mudado, ponto 5.1.

-Não sai água da torneira do equipamento, o tanque está cheio:

Certifique-se de que a chave do depósito está na posição aberta.

Verifique a pressão do ar no interior do reservatório, caso este tenha mudado, ponto 5.1.

A câmara de ar interna do tanque pode ter sido perfurada, isso pode ser verificado se ao tentar extrair o ar de dentro da válvula de enchimento do tanque, a água sai. Em caso afirmativo, o reservatório deve ser substituído por um novo.

-Não sai água da torneira do equipamento, o tanque está vazio:

Verifique a pressão do ar no interior do reservatório, caso este tenha mudado, ponto 5.1. Se exceder a água, não pode bater a pressão do ar.

Verifique se a torneira do tanque está aberta.

Se o equipamento estiver sem bomba e a pressão da rede não atingir 4BAR, ele não pode encher o tanque com água purificada, uma bomba externa deve ser instalada.

-A equipa está continuamente a rejeitar água para o ralo:

Em equipamentos sem bomba, a válvula de 4 vias deve ser verificada, pode estar danificada e não interrompe a produção. Também é comum que em instalações onde a pressão da água da rede não é a ideal, o equipamento esteja permanentemente rejeitando água. Verifique a pressão da rede.

Verifique os filtros e a membrana e pode ter colapsado e precisar ser substituído.



#### 8. CERTIFICADO DE GARANTIA

Esta Garantia Comercial é concedida sem prejuízo de qualquer um dos direitos reconhecidos pela Lei 23/2003 e RDL 1/2007 contra o vendedor.

Para exercer os seus direitos ao abrigo desta Garantia Comercial, o comprador deve preencher o certificado no momento da compra. Apresente-o juntamente com a fatura de compra, fatura ou declaração certificada do profissional autorizado da correta instalação e comissionamento.

A duração da garantia é de TRÊS ANOS a partir da data da compra, sendo válida em Espanha e nos países pertencentes à CEE. A garantia cobre todos os defeitos de fabrico e assume "as responsabilidades do vendedor e os direitos do consumidor", conforme refletido no artigo 4.º da Lei 23/2003, de 10 de julho, sobre Garantias na Venda de Bens de Consumo, e também não afeta os direitos disponíveis para o consumidor de acordo com o disposto nesta lei.

Esta garantia comercial oferece reparação gratuita de qualquer avaria devido a defeito de fabrico no serviço técnico autorizado, incluindo mão de obra e peças sobresselentes. Só somos obrigados a substituir gratuitamente os elementos reconhecidos como defeituosos depois de terem sido inspecionados e verificados pelo nosso pessoal técnico e desde que nenhuma das exclusões da garantia tenha sido cumprida.

A empresa compromete-se a garantir peças cujo fabrico esteja defeituoso, desde que sejam enviadas para exame nas nossas instalações a expensas do cliente.

Para fazer valer a garantia, é necessário apresentar todas as informações previamente solicitadas e ter recebido o recibo e relatório de ativação da empresa de marketing.

A garantia só é válida se o produto for utilizado de acordo com as regras e recomendações indicadas nas instruções de instalação e utilização, fornecidas com o equipamento de osmose e que o comprador reconhece ter recebido e concorda em conformar-se com as mesmas para sua segurança.

Esta garantia comercial é válida nas condições indicadas durante os períodos acima indicados. O distribuidor e/ou fabricante não é responsável, em nenhum caso, por quaisquer danos causados a pessoas ou coisas devido ao manuseio inadequado do dispositivo ou uso indevido. Em todos os casos, o titular da garantia tem todos os direitos mínimos reconhecidos por lei.

A garantia será sempre dada nos nossos armazéns autorizados. Em todos os casos, a nossa responsabilidade é exclusivamente substituir ou reparar os materiais defeituosos sem compensação ou outras despesas. Não serão aceites devoluções ou reclamações de material após 15 dias após a receção.



Em caso de acordo dentro deste prazo, o material deverá ser-nos enviado perfeitamente embalado e encaminhado para os nossos armazéns com portes pagos.

#### A GARANTIA NÃO SE ESTENDE A:

- 1. A substituição ou reparação de peças deterioradas pelo desgaste, devido à utilização normal dos equipamentos, tais como membranas, filtros minerais, cartuchos de sedimentos, etc. Conforme indicado no manual de instruções do equipamento.
- 2. Danos causados pela má utilização do aparelho e causados pelo transporte.
- 3. Manuseamento, modificações ou reparações efetuadas por terceiros.
- 4. avarias ou avarias resultantes de um mau ajustamento,

fora do serviço técnico, ou se as instruções de montagem não tiverem sido corretamente seguidas.

- 5. Utilização inadequada do equipamento ou que as condições de trabalho não são as indicadas pelo fabricante.
- 6. A utilização de peças sobresselentes não originais do fabricante.
- 7. Esta garantia não inclui arranques e quebras devido a instalação incorreta. Tensão inadequada ou choques causados por descargas atmosféricas, bem como adulteração por pessoas ou oficinas não autorizadas.

O distribuidor e/ou fabricante reservam-se o direito de modificar este manual sem aviso prévio.

Para exercer os direitos de acordo com a garantia comercial do consumidor, estão disponíveis os seguintes meios de reclamação:

Almacen Osmosis SI B06976161

Rua Rio Vinalopó, 15. Armazém D-10. 46930, Quart de Poblet, (Valência) contacto@almacenosmosis.com Tel.: 960491493



# Dados do Utilizador do Cliente/Equipamento

Designação:ID
Domicílio: População:
Telefone de contato: E-mail de contacto:
Data de compra do equipamento: Modelo de equipa:
Dados do vendedor e/ou instalador autorizado.
Nome da Empresa: CIF
Endereço:População:
Telefone: Email:
Almacen Osmose, SL. é responsável pelo tratamento dos dados pessoais do Titular dos Dados e informa-o de que esses dados serão tratados em conformidade com o disposto no Regulamento (UE) 2016/679 de 27 de abril (RGPD) e na Lei Orgânica 3/2018 de 5 de dezembro (LOPDGDD), para os quais são fornecidas as seguintes informações sobre o tratamento:
Finalidades do tratamento: Por consentimento explícito do titular dos dados:Verificación e controlo da garantia de productos
Critérios de conservação de dados: os dados serão conservados apenas durante o período necessário para manter a finalidade do

tratamento e quando já não for necessário para essa finalidade, serão eliminados com medidas de segurança adequadas para garantir a pseudonimização dos dados ou a destruição total dos mesmos ou durante os anos necessários ao cumprimento de obrigações legais. Transferência de dados: os dados não serão comunicados a terceiros, exceto por obrigação legal ou nos casos em que seja essencial ou legalmente obrigatório. Direitos do Titular dos Dados: - Direito de retirar o consentimento a qualquer momento. - O direito de acesso, retificação, portabilidade e eliminação dos seus dados e a limitação ou oposição ao seu tratamento. - O direito de apresentar uma reclamação à Autoridade de Supervisão (www.aepd.es) se considerar que o tratamento regulamentos vigor. informações sobre direitos não cumpre os Mais seus em: https://www.almacenosmosis.com/privacidad.php



# 10. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE RELATIVA À INSTALAÇÃO E ENTRADA EM FUNCIONAMENTO A PREENCHER PELA EQUIPA TÉCNICA/INSTALADOR AUTORIZADOS.

Informações para o técnico/instalador: Antes de prosseguir com a instalação, leia atentamente este manual. Em caso de dúvidas, contacte o seu concessionário ou o serviço técnico do seu concessionário. Os dados marcados com (\*) devem ser preenchidos pelo técnico de instalação.

DADO	DADOS SOBRE A APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO:					
Orige	Origem da água a tratar:					
	Rede pública de abastecimento					
	Outros:					
*Entr	*Entrada de equipamento TDS RO (ppm):					
* RO	(BAR) Pressão de entrada do equipamento:					
CONTROLO DOS PASSOS DE INSTALAÇÃO:						
	Lavagem com filtro de carbono granulado					
	Lavagem de blocos de filtro de carbono					
	Verifique a pressão do tanque					
	Montagem de membranas					
	Sanitização de equipamentos					
	Verificação do redutor de fluxo					
	Ajuste do interruptor de pressão máxima					
	Revisar conexões					
	Estanqueidade pressurizada do sistema					
	Esvaziamento de 2 tanques completos					
	*TDS produziu água (ppm)					
□ neces	Informar claramente a utilização, manuseamento e manutenção que o equipamento ssita para garantir o seu correto funcionamento e a qualidade da água produzida.					

Dada a importância da correta manutenção dos equipamentos para garantir a qualidade da

COMENTÁRIOS

água produzida.



*Resu	iltado da inst	talação e comis	ssionamento:					
	CORRETO ( uada à aplica		instalado e	funcionando	corretamente.	Água	produzida	
OUTR	OS:							
IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO/INSTALADOR AUTORIZADO:								
Empre	esa e/ou inst	talador, carimb	o, data e assi	natura:				

# CONFORMIDADE DO PROPRIETÁRIO DO EQUIPAMENTO:

Fui claramente informado da utilização, manuseamento e manutenção exigidos pelo equipamento instalado. Bem como as condições de Garantia.

Data e assinatura do proprietário:

Você deve enviar uma cópia da fatura de compra do produto, uma cópia da página Dados do Cliente/Usuário do Equipamento e uma cópia da declaração de conformidade e comissionamento (Páginas 32-33 e 34) para a ativação da sua garantia.

Enviar para: <a href="mailto:contacto@almacenosmosis.com">contacto@almacenosmosis.com</a>

Fabricado por Almacen Osmosis, S.L. B-06976161 Rua Rio Vinalopó, 15. Armazém D-10. 46930, Quart de Poblet, (Valência) ESPANHA contacto@almacenosmosis.com Telefone: 960491493

